

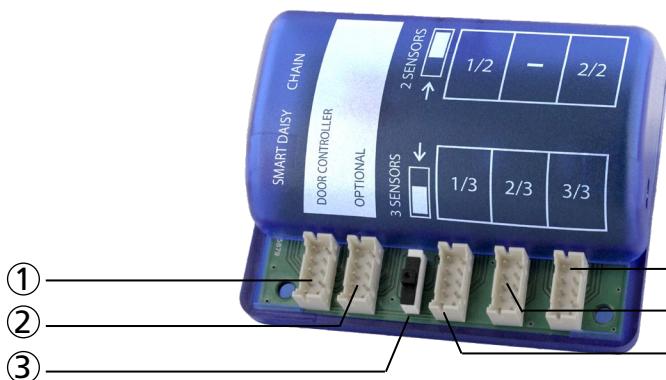


SDC HUB

ACCESSOIRE SMART DAISY CHAIN POUR IXIO*

* Toute autre utilisation de l'appareil est en dehors du but autorisé et ne peut pas être garantie par le fabricant.

DESCRIPTION



1. connecteur vers opérateur de porte
2. connecteur optionnel (non utilisé)
3. interrupteur pour indiquer le nombre de détecteurs
4. connecteur vers détecteur 1/2 ou 1/3
5. connecteur vers détecteur 2/3
6. connecteur vers détecteur 2/2 ou 3/3

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Consommation :	< 8 W (dépendant du nombre de détecteurs connectés)
Alimentation :	suivant la tension d'alimentation du détecteur
Temps de réponse du test :	max. 60 ms (dépendant du nombre de détecteurs connectés)
Gamme de température :	de -25 °C à +55 °C (0-95% humidité relative, non condensante)
Degré de protection :	IP20
Dimensions:	70 mm (L) x 55 mm (H) x 25 mm (P)
Matière du boîtier:	ABS (bleu translucide)
Longueur des câbles du détecteur:	2,50 m
Durée de vie estimée:	20 ans
Sortie:	voir spécifications techniques du détecteur 2/2 ou 3/3
Entrée de test:	voir spécifications techniques du détecteur 1/2 or 1/3

Les spécifications techniques sont susceptibles de changer sans préavis.
Mesuré dans des conditions spécifiques.

1 CONNEXION

1 Connectez 2 ou 3 détecteurs au hub.

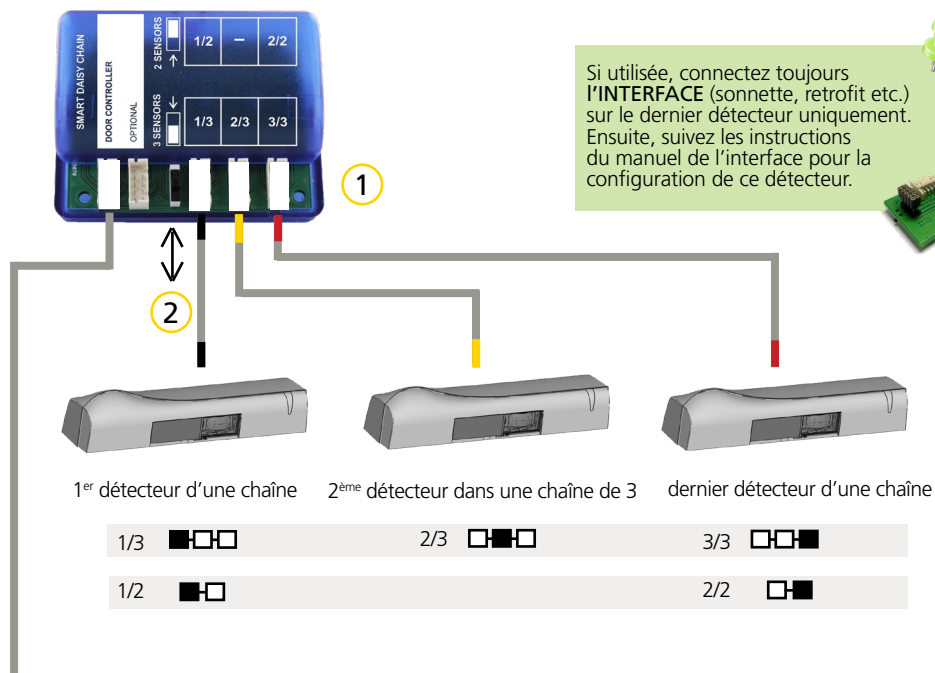
Les 2 bouts des câbles sont marqués en couleur pour faciliter l'installation.

Connectez uniquement les détecteurs IXIO qui présentent le paramètre SDC (voir le guide d'utilisateur du produit concerné)

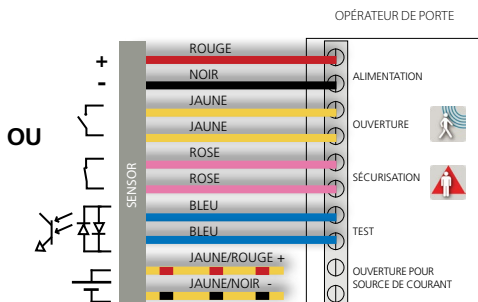
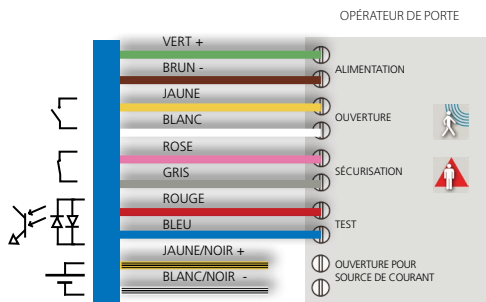
2 Positionnez l'interrupteur selon le nombre de détecteurs connectés.

3 Connectez le hub à l'opérateur de porte.

Utilisez le câble de l'IXIO.



3 INTERFACE SDC



2 CONFIGURATION

1 Configurez le paramètre Smart Daisy Chain sur chaque détecteur selon sa position dans la chaîne et le nombre de détecteurs connectés.

En changeant ce paramètre, les paramètres de sortie et de test rentrent dans un mode de communication interne.

2 Configurez la sortie radar sur le dernier détecteur de la chaîne.

1

	Redirection SmartDaisyC. OFF ValeursUsine		SmartDaisyC. OFF	off = valeur usine
			SmartDaisyC. 	1 ^{er} détecteur dans une chaîne de 2 (1/2)
			SmartDaisyC. 	2 ^{ème} détecteur dans une chaîne de 2 (2/2)
			SmartDaisyC. 	1 ^{er} détecteur dans une chaîne de 3 (1/3)
			SmartDaisyC. 	2 ^{ème} détecteur dans une chaîne de 3 (2/3)
			SmartDaisyC. 	3 ^{ème} détecteur dans une chaîne de 3 (3/3)
			SmartDaisyC. Retour	

2

	Rad: Taille Rad: Sortie NO AIR: Immunité		Rad: Sortie 	NO: normalement ouvert = valeur usine
			Rad: Sortie 	NC: normalement fermé
			Rad: Sortie Fréquence 	Sortie fréquence pour issues de secours
			Rad: Sortie Courant 	Sortie courant pour issues de secours
			Rad: Sortie Retour	

CODES D'ERREURS



E3: SDC NOF

Pas de communication.

- 1 Vérifier le câblage.
- 2 Vérifier la position du détecteur et ses réglages.



E3: SDC POS

Erreur de position dans la chaîne.

- 1 Vérifier la position du détecteur et ses réglages.
- 2 Vérifier le câblage.



E3: SDC FRM

Les capteurs se synchronisent

- 1 Attendre 1 minute

